(19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2004-520766 (P2004-520766A)

(43) 公表日 平成16年7月8日(2004.7.8)

(51) Int.C1. <sup>7</sup>	FI		テーマコード(参考)
HO4L 12/28	HO4L 12/28	300B	5KO33
HO4Q 7/38	HO4B 7/26	105D	5KO67

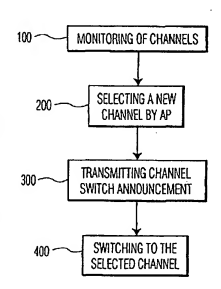
# 審查請求 未請求 予備審查請求 未請求 (全 44 頁)

(21) 出願番号	特題2002-590590 (P2002-590590)	(71) 出願人	590000248
(86) (22) 出願日	平成14年5月6日 (2002.5.6)		コーニンクレッカ フィリップス エレク
(85) 翻訳文提出日	平成15年7月30日 (2003.7.30)		トロニクス エヌ ヴィ・
(86) 国際出願番号	PCT/1B2002/001574	]	Koninklijke Philips
(87) 国際公開番号	W02002/093839		Electronics N.V.
(87) 国際公開日	平成14年11月21日 (2002.11.21)		オランダ国 5621 ベーアー アイン
(31) 優先權主張番号	60/290, 507		ドーフェン フルーネヴァウツウェッハ・
(32) 優先日	平成13年5月11日 (2001.5.11)	ĺ	1
(33) 優先権主張国	米国 (US)		Groenewoudseweg 1,5
(31) 優先権主張番号	09/976, 339		621 BA Eindhoven, T
(32) 優先日	平成13年10月12日 (2001.10.12)		he Netherlands
(33) 優先権主張国	米国 (US)	(74) 代理人	100087789
(81) 指定国	EP (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR,		弁理士 津軽 進
GB, GR, IE, IT, LU, MC, N	L, PT, SE, TR) , CN, JP, KR	(74) 代理人	100114753
			弁理士 宮崎 昭彦
	·		最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 I E E E 8 O 2. 1 1 準拠W L A N のための動的な周波数選択方式

### (57)【要約】

開示されるものは、IEEE802.11無線ローカルエリアネットワーク(WLAN)におけるアクセスポイント(AP)と複数の局(STA)との間の通信チャネルを動的に選択する方法及びシステムである。本方法は、前記複数のSTAによって利用されるべき新たなチャネルが必要であるか否かを決定するステップと、前記複数のSTAの少なくとも1つによって複数の周波数チャネルのチャネル品質を測定するステップと、受信された信号強度示唆(RSSI)、クリアチャネル査定(CCA)のビジー期間及び周期性の点で前記複数の周波数チャネルの品質をレポートするステップと、前記APと前記複数のSTAとの間の通信における利用のために前記チャネル品質レポートに基づいて候補チャネルの1つを選択するステップを含む。



### 【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

無線ローカルエリアネットワークにおける基本サービスセットの受信可能範囲内に配置されたアクセスポイントと少なくとも1つの局との間の通信チャネルを動的に選択する方法であって、

- (a)前記複数の局によって利用されるべき新たなチャネルが必要であるか否かを決定するステップと、
- (b) 前記少なくとも I つの局によって複数の周波数チャネルのチャネル品質を測定するステップと、
- (c) 前記複数の局から前記アクセスポイントへ、前記複数の局によって測定された全てのチャネルの、受信された信号強度示唆とクリアチャネル査定ビジー期間とを含む候補チャネルのリストをレポートするステップと、
- (d) 前記チャネル品質のレポートに基づいて前記アクセスポイントと前記複数の局との間の通信に利用するために前記候補チャネルの1つを選択するステップと、 を有する方法。

#### 【請求項2】

前記チャネル信号品質は更に、他の通信装置により引き起こされた干渉信号レベルを含み、前記干渉信号レベルはビジーな前記クリアチャネル査定信号のオン/オフの周期的な存在に基づく、請求項 1 に記載の方法。

### 【請求項3】

前記候補チャネルの1つを選択するステップは、前記チャネル品質への最小の干渉、又は前記アクセスポイントと前記複数の局との間の通信における利用のための規定的な要求への合致に基づく、請求項1に記載の方法。

#### 【請求項4】

前記候補チャネルの1つを選択するステップは、前記チャネルが他の通信装置に最小の干渉を引き起こすか否か、又は他の規定的な要求に合致するか否かに基づく、請求項1に記載の方法。

#### 【請求項5】

前記選択されたチャネル情報を前記アクセスポイントにより前記複数の局に送信するステップを更に有する、請求項1に記載の方法。

# 【請求項6】

前記複数の局を前記新たなチャネルに切り換えるステップを更に有する、請求項 L に記載の方法。

## 【請求項7】

無線ローカルエリアネットワークにおける基本サービスセットの受信可能範囲内に配置されたアクセスポイントと複数の局との間の通信チャネルを動的に選択する方法であって、

- (a)前記複数の無線局によって利用されるべき新たなチャネルが必要であるか否かを決定するステップと、
- (b) 前記アクセスポイントによって、前記複数の局の少なくとも 1 つにチャネル品質測定を要求するステップと、
- (c)前記複数の局によって測定された全てのチャネルの、受信された信号強度示唆とクリアチャネル査定ビジー期間とを含む、複数の周波数チャネルのチャネル品質レポートを、前記少なくとも 1 つの局から前記アクセスポイントに送信するステップと、
- (d) 隣接する基本サービスセットからの信号が前記複数の局によって受信されたか否かを決定するステップと、
- (e)前記隣接する基本サービスセット信号又は既知でないタイプの干渉信号が検出された場合、前記受信された信号強度示唆に従って、前記チャネル品質への最小の干渉、又は前記アクセスポイントと前記複数の局との間の通信における利用のための他の規定的な要求の合致に基づいて新たなチャネルを選択するステップと、を有する方法。

20

10

30

20

30

40

50

### 【請求項8】

前記アクセスポイントから前記複数の局へ前記新たなチャネルに関する情報を伝達するステップを更に有する、請求項7に記載の方法。

#### 【請求項9】

前記複数の局を前記新たなチャネルに切り換えるステップを更に有する、請求項7に記載の方法。

### 【請求項10】

前記受信された信号強度示唆が所定の閾値を超えない場合前記新たなチャネルが選択される、請求項7に記載の方法。

#### 【請求項11】

ビジーなクリアチャネル査定信号のオン/オフの周期的な存在に基づき、他の通信装置によって引き起こされた干渉信号レベルが検出されたか否かを決定するステップと、

もしそうであれば、前記チャネルが他の通信装置へ最小の干渉を引き起こすか否かに基づいて前記新たなチャネルを選択するステップと、

を更に有する、請求項7に記載の方法。

#### 【請求項12】

- (1) 前記基本サービスセットが前記アクセスポイントにより形成される、
- (.2) 前記アクセスポイント又は前記局が悪いチャネル状況を経験する、
- (3)前記基本サービスセットが隣接する基本サービスセットとオーバーラップしている

(5)前記基本サービスセット内の他のライセンスされたオペレータの検出、の状況のうちの1つが生じた場合、前記ステップ(a)において前記新たなチャネルが必要であると決定される、請求項7に記載の方法。

#### 【請求項13】

無線ローカルエリアネットワークにおける基本サービスセットの受信可能範囲内に配置されたアクセスポイントと複数の局との間の通信チャネルを動的に選択する方法であって、

(a)前記複数の無線局によって利用されるべき新たなチャネルが必要であるか否かを決定するステップと、

(b) 前記複数の局によって隣接する基本サービスセットからの信号が受信されているか否かを決定するステップと、

(c) 前記複数の局によって前記アクセスポイントにスキャンされた全てのチャネルの受信された信号強度示唆とクリアチャネル査定ビジー周期とを測定するステップと、

(d) ビジーな前記クリアチャネル査定信号のオン/オフの周期的な存在に基づいて、他の通信システムにより引き起こされた干渉レベルを測定するステップと、

(e) 測定された前記受信された信号強度示唆、クリアチャネル査定、及びクリアチャネル査定のビジー信号の周期的な存在に基づいて、最小のチャネル干渉信号レベルを表す前記新たなチャネルを選択するステップと、

を有する方法。

#### 【請求項14】

前記アクセスポイントから前記複数の局へ、前記新たなチャネルに関する情報を伝達する ステップを更に有する、請求項13に記載の方法。

### 【請求項15】

前記複数の局を前記新たなチャネルに切り換えるステップを更に有する、請求項13に記載の方法。

# 【請求項16】

- (1)前記基本サービスセットが前記アクセスポイントにより形成される、
- (2)前記アクセスポイント又は前記局が悪いチャネル状況を経験する、
- (3)前記基本サービスセットが隣接する基本サービスセットとオーバーラップしている

- (4) 前記アクセスポイントによる前記局の関連が所定の時間より長い間発生しない、
- (5)前記基本サービスセット内の他のライセンスされたオペレータの検出、の状況のうちの1つが生じた場合、前記ステップ(a)において前記新たなチャネルが必要であると決定される、請求項13に記載の方法。

#### 【請求項17】

無線ローカルエリアネットワークにおける基本サービスセットの受信可能範囲内に配置されたアクセスポイントと複数の局との間の通信チャネルを動的に選択するシステムであって、

前記複数の局によって利用されるべき新たなチャネルが必要であるか否かを決定する手段 と、

前記アクセスポイントによって、前記複数の局の少なくとも1つにチャネル信号品質測定 を要求する手段と、

前記複数の局によって測定された全てのチャネルの、受信された信号強度示唆及びクリア チャネル査定のビジー期間を含む、前記アクセスポイントと前記複数の局の少なくとも 1 つとの間の複数の周波数チャネルのチャネル品質レポートを送信する手段と、

隣接する基本サービスセットからの信号が前記複数の局によって受信されたか否かを決定 する手段と、

前記隣接する基本サービスセットが検出された場合、前記アクセスポイントと前記複数の局との間の通信における利用のための前記チャネル品質への最小の干渉に基づいて新たなチャネルを選択する手段と、

を有するシステム。

#### 【請求項18】

前記アクセスポイントから前記複数の局へ前記新たなチャネルに関する情報を伝達する手段を更に有する、請求項17に記載のシステム。

#### 【請求項19】

前記複数の局を前記新たなチャネルに切り換える手段を更に有する、請求項17に記載のシステム。

# 【請求項20】

前記受信された信号強度示唆が所定の閾値を超えた場合に前記新たなチャネルが選択され 30 る、請求項17に記載のシステム。

#### 【請求項21】

所定の時間の間のいずれの802.11フレーム受信の周期的な不在に基づき、他の通信 装置によって引き起こされる干渉信号レベルが検出されたか否かを決定する手段と、 前記チャネルが他の通信装置に最小の干渉を引き起こすか否かに基づいて前記新たなチャ

を更に有する、請求項17に記載のシステム。

### 【請求項22】

ネルを選択する手段と、

無線ローカルエリアネットワークにおける基本サービスセットの受信可能範囲内に配置されたアクセスポイントと複数の局との間の通信チャネルを動的に選択するシステムであって、前記システムは、

コンピュータ可読なコードを保存するメモリと、

前記メモリに動作可能に結合されたプロセッサと、

を有し、前記プロセッサは、

- (1)前記複数の無線局によって利用されるべき新たなチャネルが必要であるか否かを決定し、
- (2) 隣接する基本サービスセットからの信号が前記複数の局によって受信されたか否か を決定し、
- (3)前記複数の局によって前記アクセスポイントにスキャンされた全てのチャネルの受信された信号強度とクリアチャネル査定ビジー期間とを測定し、

50

40

10

40

- (4) 所定の時間の間のいずれの802.11フレーム受信の周期的な不在に基づき、他の通信システムによって引き起こされた干渉レベルを測定し、
- (5)前記測定された受信された信号強度示唆、クリアチャネル査定、及びクリアチャネル査定のビジー信号の周期的な存在に基づいて、最小の干渉信号レベルを表す前記新たなチャネルを選択するように構成されるシステム。

### 【請求項23】

前記プロセッサは更に、前記アクセスポイントから前記複数の局に前記新たなチャネルに 関する情報を伝達するように構成される、請求項22に記載のシステム。

#### 【請求項24】

前記プロセッサは更に、前記複数の局を前記新たなチャネルに切り換えるように構成される、請求項 2 2 に記載のシステム。

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、無線ローカルエリアネットワーク(WLAN)の動作チャネルが、チャネル品質レポートに基づいてアクセスポイント(AP)によって為されたチャネル決定に従って、動的に選択される、IEEE802.11(h)WLANにおける動的な周波数選択(DFS)メカニズムに関する。

#### [0002]

#### 【従来の技術】

物理層のユニットをサポートするための無線ローカルエリアネットワーク(WLAN)のための媒体アクセス制御(MAC)及び物理特性は、IEEE802.11規格において規定されている。該規格は、国際規格ISO/IEC8802—11「Information Technology —— Telecommunications and information exchange area networks」(1999年版)において規定されており、その全体は参照によって本発明に組み込まれたものとする。前記規格は2つの異なるWLAN、即ちインフラストラクチャ型及びアドホック型を規定する。前者のネットワークにおいては、通信は典型的に、局(STA)及びアクセスポイント(AP)と呼ばれる無線のノード間でのみ行われ、後者のネットワークにおけるように無線ノード間で直接には行われない。同一の無線受信可能範囲内にあるSTA及びAPは基本サービスセット(BSS)として知られている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】

2つの隣接する基本サービスセット(BSS)が互いに近接して配置され、同一のチャネルで動作するとき、オーバーラップするBBSと呼ばれるが、該オーバーラップするBSS間に起こり得る相互の干渉のため、要求されるサービス品質(QoS)をサポートすることは困難である。加えて、特定のSTAに近い共に配置された他のシステム(例えば、「European Radio communications Committee(ERC)」規定において発表されたHIPERLAN/2装置)は、受信干渉を起こし得る。WLANの展開の前にBSSへのチャネル割り当てを注意深く計画することによっても、特に例えば近所の家又はオフィスにおいてのように近くで他のWLAN装置が独立して動作しているようなホーム/オフィス環境においては、常に干渉を回避することができるわけではない。

## [0004]

従って、アクセスポイント(AP)がその基本サービスセット(BSS)に関連する全ての局(STA)についてチャネルを選択できるようにする、IEEE802.11規格に取り入れられることができる動的な周波数選択(DFS)方式に対するニーズがある。このことを達成するために本発明は、(5GHzライセンス不要帯域におけるIEEE802.11WLANの動作のために)802.11媒体アクセス制御(MAC)及び802.11a物理層(PHY)に変更を導入し、前記ネットワークの動作のための周波数チャ

ネルの動的な選択を可能とする。このことは、「European Radio communications Committee (ERC)」によって課せられる要求に合致することを容易にし、5GHz帯域における802.11WLANの動作の性能を増大させる。

#### [0005]

本発明は、各チャネルがアクセスポイント(AP)によって決定された基準に従って動的に選択される、無線ローカルエリアネットワーク(WLAN)における動的周波数選択方法及びシステムに向けたものである。

#### [0006]

# 【課題を解決するための手段】

#### [0007]

本発明の他の態様によれば、無線ローカルエリアネットワークにおける基本サービスセットの受信可能範囲内に配置されたアクセスポイントと複数の局との間の通信チャネルを動的に選択するシステムが提供される。該システムは、前記複数の局によって利用によって利用によってかを決定する手段と、前記であるかるかを決定する手段と、前記でを要求する手段と、前記を要求する手段と、前記を要求する手段と、が近によって測定された全てのチャネル信号品質測定を要求する手段と、が記してのにチャネル信号品質測定を要求する手段と、が記してのによって測定された信号強度示唆及びクリアチンとの間のによって測定された全でのチャネルの最近である手段と、隣接する手段と、前記を出ていて受信されたかを決定する手段と、前記をはまする手段と、前記アクセスポイントを送信する手段と、前記をなチャネルに関する情報を伝達する手段とを含む。

#### [0008]

本発明の方法及び装置のより完全な理解は、付随する図と共に以下の詳細な説明を参照することにより得られるであろう。

#### [0009]

### 【発明の実施の形態】

以下の説明においては、限定ではなく説明の目的で、本発明の完全な理解を提供するために、特定の構造、インタフェース、手法等のような特定の詳細が明示される。単純さ及び明確さのため、良く知られた装置、回路及び方法の詳細な説明は、不必要な詳細によって本発明の説明を不明確にしないように省略される。

## [0010]

図1は本発明の実施例が適用されるべき典型的なネットワークを示す。本発明の原理によれば、アクセスポイント(AP)がその基本サービスセットに関連する全ての局についてのチャネル品質レポートに基づきチャネルを選択することを可能とし、同時に他の共に配

10

20

30

40

30

40

50

置されたシステムへの干渉を減少させる、動的な周波数選択(DFS)方式が提供される。図 I に示されたネットワークは説明のため小さいことは留意されるべきである。実際には殆どのネットワークはより多くのモバイルSTAを含む。

[0011]

本発明は、APがそのBSSに関連する全ての局(STA)についての新たな無線リンクを提供することを可能にすることにより、無線ローカルエリアネットワーク(WLAN)への応用性を持つ。例えば、BSS」のSTA3は近接するBSS2とオーバーラップする領域にあっても良く、従って近隣のBSS2におけるSTA2からの競合を経験し得る。代わりにSTA3が、衛星及びレーダシステムのような他のライセンスされたオペレータに属する近くの802.11準拠でない装置から干渉を経験し得る。このため本発明は、ネットワークの動作のための周波数チャネルの動的な選択を可能にする、802.11MAC及び802.11aPHY規格への変更を導入する。このことは、「European Radio ommunication Committee(ERC)」によって課せられる要求を満たすことを容易にし、5GHz帯域又は他の帯域範囲即ち2.4GHzにおける802.11WLANの性能を増大させる。本発明は、IEEE802.11bPHY規格のような異なる物理層の規格を利用することにより、2.4GHzのような他の周波数帯域に容易に拡張されることができることは当業者には明白であろう。

[0012]

図2を参照すると、図1に示されたWLAN内のAP及び各STAは、図2のブロック図に示された構造を持つシステムを含んでも良い。AP及びSTAは共に、ディスプレイ20、CPU22、送信器/受信器24、入力装置26、記憶モジュール28、ランダムアクセスメモリ(RAM)30、読み取り専用メモリ(ROM)32及び共通バス40を含んでも良い。本説明は特定のコンピュータシステムを説明する際に一般に用いられる含を言及するが、説明及び概念は図2に示された構造と類似しない構造を持つシステムを含む他の処理システムに同様に適用する。送信器/受信器24は所望のデータを送信するためアンテナ(図示していない)に結合され、受信器は受信された信号を対応するデジタルデータに変換する。CPU22はROM32に含まれたオペレーティングシステムの制御下で動作し、APがそのBSSに関連する全ての局(STA)について新たなチャネル又は無線リンクを提供することを可能とすることにより、無線LAN(WLAN)内で周波数選択を実行するためにRAM30を利用する。

[0013]

ここで、前記APによる全ての局(STA)についての新たなチャネルの選択における本発明による動作ステップの原理は以下に説明される。

[0014]

図3を参照すると発明性のあるステップは、チャネルを監視するステップ100、APによる新たなチャネルを選択するステップ200、チャネル切り換え告知を送信するステップ300、及び前記選択されたチャネルに切り換えるステップ400を含む。チャネルの監視100は、(1)APによるチャネル測定、(2)APによるチャネル測定の要求、及び(3)STAによる測定レポート、の3つのサブステップを含む。

[0015]

チャネルの監視(図3のステップ100)

チャネル監視は、以下のイベントの1つ(これらに限定はされない)が発生した場合に起動されることができる。即ち、(1)特定の基本サービスセット(BSS)がAPによって新たに形成された(ステップ 4 0 1)、(2)前記APが一定の時間の間関連するSTAなく所定のBSSを動作させた、(3)BSS中の前記AP及び/又は1以上のSTAが、持続的に貧弱な通信チャネルを経験した、(4)BBSのオーバーラップが起こりチャネル干渉を引き起こした、及び(5)他のライセンスされた動作の検出、である。これらのイベントのいずれかが発生した場合、前記APはそのBSSを動作させるために新たな無線リンクを動的に選択しても良い。それ故最良の無線リンクへの切り換えを為す前にな用りは、チャネル状況を直接検出することにより、又は関連するSTAからチャネル

40

50

状況を要求することにより、他のライセンスされたオペレータの存在と同様に、現在の及び他のチャネルの状態を知る必要がある。

[0016]

(1) APによるチャネル測定

前記APが直接チャネル測定を実行する場合には、該測定はサービスの分断が最小化され るように実行される。このことは、非衝突期間(contention free per iod、CFP)の間又は非衝突バースト(contention free burst 、CFB)の間チャネル品質を測定することにより達成される。CFPは現在の802. 1 1 規格の一部であり、一方 C F B は近く発表される 8 0 2 . 1 1 e 規格の一部となると 予期される。前記APがフレームを送信していない限り常にフレームを受信する準備がで きているように構成されるため、CFP及びCFBは有用である。動作中は、前記STA によって同意されたサービス品質(QoS)をサポートするために必要な値よりも大きい aCFMaxDurationを告知することにより、前記APは結果の残りの期間の間 現在のチャネル及び/又は他のチャネルを測定することができる。CFBは802.11 e 準拠WLANにおけるものと同様の方法で利用されることができる。即ち、衝突期間( CP)の間、前記APは自分自身をポーリングする(即ち、自分自身にあてたOoS C F-Pollを送信する)ことによりCFBを起動させることができる。前記QoS C F - P o I I 中に見出された継続時間フィールドによって決定される C F B 期間の間、全 てのSTAは沈黙を維持し、前記APはこの間現在のチャネル及び/又は他のチャネルを 測定することができる。代わりに、前記APは、サービスの中断なしに前記チャネルを測 定するためにClear-to-Send (CTS) フレームを利用することができる。 受信器のアドレス(RA)として自身のアドレスを持つCTSフレームを送信することに より、前記APは、該CTSフレームを受信する全てのSTAに、前記APが前記チャネ ルを測定することができる特定の期間、沈黙を維持することを強いることができる。

[0017]

(2) A P によるチャネル測定の要求

前記APがそのBSSに関連するSTAのセットにチャネル測定を要求する場合、前記APは図4に示されるようなチャネル測定要求フレームを送信する。前記STAへのチャネル測定要求の送信は、ユニキャスト、マルチキャスト又はブロードキャネルを測定するか、(2)どのチャネルを測定するか、(3)どのくらいの長さ測定するか、及び(4)どのように測定するか、「起動定する。図4に示されるように、チャネル測定フレームは「アクションコード」、「起動定近」、「対話トークン」及び「チャネル測定方法要素」の4つのフィールドを含む。「対話トークン」は単一のオクテットのフィールドであり、互いからの異なる測定要求を識別する。「チャネル測定方法要素」フィールドは測定されるべきチャネルのセットを示し、ごには各オクテットがチャネル番号を規定し、図5(a)及び5(b)に示されるに、「基本チャネル測定方法」又は「CFチャネル測定方法」の2つの形式のうちの1つであっても良い。

[0018]

図 5 (a)を参照すると、「基本チャネル測定フレーム」は、「要素 I D」及び「長さ」フィールドに加えて、「測定期間」、「チャネル番号」及び「レポート時間期限」の 3 つのフィールドを含む。「測定期間」( $\geq 0$ )フィールドは前記要求された S T A によって実行される各チャネル測定の期間を示す。「チャネル番号」フィールドは測定されるべきチャネルのセットを示し、ここで各オクテットがチャネル番号を規定する。「レポート時間期限」( $\geq 0$ )は、前記要求された S T A が前記 A P に測定結果をレポートして返すべき継続時間を示す。

[0019]

図 5 (b) を参照すると、「CFチャネル測定フレーム」は、「要素ID」及び「長さ」フィールドに加えて、「測定期間」、「測定オフセット」、「非測定期間」、「チャネル

40

50

番号」及び「レポート時間期限」の5つのフィールドを含む。「測定期間」(≧0)フィールドは非衝突期間(CFP)繰り返し間隔(CFPRI)の数で、前記要求されたSTAが各チャネルの測定のために費やす継続時間を示す。「測定オフセット」及び「非測定期間」フィールドは、前記要求されたSTAがリモートチャネルの測定のために現在のチャネルから離れるべきではない各CFPRIのうちの期間を表す。例えば、CFPRI)の間、期間[CFPRI\*MO/256,CFPRI\*(MO+NMD)/256]の間、期間[CFPRI\*MO/256,CFPRI\*(MO+NMD)/256]の間を除き、前記STAはリモートチャネルの測定のため現在のチャネルから離れる。こでMOは「測定オフセット」の値を表し、NMDは「非測定期間」の値を表す。「チャネル番号を規定する。「レポート時間期限」(≧0)は、前記要求されたSTAが前記APに測定結果をレポートして返すべき継続時間を示す。

[0020]

(3)局(STA)による測定レポート

前の段落において説明したような前記APによるチャネルの測定の要求を受信するとすぐに、又は自発的に測定した場合、各STAはチャネル測定レポートフレームを送信する。図6(a)は前記チャネル測定レポートフレームの形式を示す。前記チャネル測定レポートフレームは前記チャネル測定要求フレームを介して前記APによって要求されることなく送信されることができることに留意されたい。かような場合においては、「対話トークン」フィールドの値がゼロに設定される。

[0021]

一般に前記チャネル測定レポートフレームは、(i)他のBSSの検出、(ii)クリアチャネル査定(Clear Channel Assessment、CCA)ビジー期間の測定、及び(iii)受信された信号強度統計の測定、の3つの形で実行された測定の結果を含む。

[0022]

(i)他のBSSの検出

要求された周波数チャネルにおける他のBSSの検出は、「スキャン」サービスとして知られる現存するMACサブレイヤ管理エンティティ(MLME)サービス及び/又はその変形を利用して実行されることができる。このサービスは、各STA内に存在する局管理エンティティ(SME)によって、幾つかのチャネル中の存在するBSSの検出を要求するために管理基本要素MLME-SCAN.requestを介して前記MLMEへ駅であるために管理基本要素MLME-SCAN.confirmが、見つけられた全てのBSSの完全な記述を含む前記スキャンの結果を前記SMEに返却する。このサービスは元来、STAがハンドオフを実行するために前記STAが後に選び得る潜在的なBSSを調査するために、802.11において規定されたものであることに留意されたい。BSSが検出された場合、前記STAは「DS宛て」(フレームが前記APへの方向に送られた場合)及び/又は「DSより」(フレームが前記APから送られた場合)フィールドセットを持つフレーム及び/又はビーコンフレームが受信されたか否かを規定する。

[0023]

(ii) C C A ビジー期間の測定

加えて、例えばETSI BRAN HIPERLAN/2装置又は衛星システムのような、802. 11非準拠の装置によるノイズ又は干渉レベルの測定が検出され、前記APにレポートされる。かような装置の存在はBSSとしてではなくチャネル間干渉として検出可能である。

[0024]

前記STAは、全体の測定間隔のうち前記CCAがビジーである間のわずかの期間をレポートして返すため、前記CCAビジー期間を監視する。前記CCAは、(1)4usec以内の間、90%を超える確率を伴う-82dBm以上の受信器レベルにおける有効なOFDM伝送の開始、及び(2)-62dBmを越えるいずれの信号によってビジーである

50

と示唆されることに留意されたい。それ故前記わずかな期間は BSSが検出されないときでも Oでないことがあり得る。

[0025]

STAは、以下の情報を監視することにより周期的なバーストの特性を決定することをも試みる。各STAは、観測された連続するCCAビジー期間の数を監視することができ、ここで各ビジー期間は1つのスロット時間の間のCCAビジーの示唆として定義される。同時に、各STAは連続するビジー期間の間のスロット時間におけるゼロでない間隔を監視することができ、そのためこれらの2つのパラメータが幾分かの誤差を伴って連続して2回以上合致した場合、検出された信号は周期的な源(幾つかの802.11非準拠装置は周期的な特性を示す)から来ているものと解釈され、図6(b)に示されるように前記APにレポートされても良い。加えて、2以上の連続するビジー及びアイドル期間が幾分かの誤差を伴って合致した場合、このことはレーダー型の信号の存在を示唆し、この情報はAPに伝送される

[0026]

図6(b)は、本発明による、前記チャネル品質測定を前記APにレポートして返すため にSTAによって利用されるチャネル測定レポート情報要素の形式を示す。図6(b)に 示されるように、フレームの長さはチャネルの数に依存する。図6(c)を参照すると、 1つのオクテット「測定概要」フィールドは、前記チャネル測定の間に少なくとも1つの 有効なMACヘッダが受信されたことを明示するためのBSSフィールド、802.11 e 準拠のW L A N の Q B S S において少なくとも 1 つの B S S が動作していることを明示 し、このビットが前記STAのレポートが802.11eMACイネーブルドである場合 にのみセットされるものである「OBSS」フィールド、少なくとも2つの連続するCC A ビジーのオン/オフのパターンが周期的であったことを示す「周期性」フィールド、前 記測定の間に少なくとも1つのビーコンが受信されたことを明示する「ビーコン」フィー ルド、並びに「DS向け」(又は「AP向け」)フィールド及び「DSより」(又は「A Pより」)フィールドを含む。ここで前記「DS向け」フィールド及び「DSより」フィ ールドは、該「DS向け」フィールド及び「DSより」フィールドを伴う少なくとも1つ のフレームが受信されたことを明示する。図6(b)に示されるようなチャネル測定レポ ート情報要素は更に、前記APからの前記測定要求フレームのSERVICEフィールド における「送信パワー」の4ビットからコピーされる「自身のAP送信パワー」フィール ド、及び前記APからの前記測定要求フレームのPLCPプリアンブルを受信するために 利用されるアンテナにおいて観測されたエネルギーを表し、図6(d)に従って符号化さ れる「自身のチャネル受信信号強度インジケータ(RSSI)」フィールドを含む。同様 に含まれるものは、CCAビジーフラクション(fraction) = (255× [CC A ビジー期間] / [前記チャネルにおける全体の測定時間]) の上限として算出される、 前記CCAがビジーであったわずかな時間を明示するための「CCAビジーフラクション 」フィールド、CCAビジーが検出された連続する時間スロットの数を示す「CCAビジ ー期間」フィールド、及び繰り返すCCAビジーインジケータの時間スロット中の時間間 隔を表す「CCAビジー間隔」フィールドである。「CCAビジー期間」フィールド及び 「CCAビジー間隔」フィールドは共に、前記測定概要フィールド中の「周期性」フィー ルドが設定されている場合にのみ有効である。

[0027]

(iii) 受信された信号強度統計

更に、前記チャネル状況を決定するために利用される、受信された信号の強度の測定は、図6(d)及び図6(e)に示されるように前記APヘレポートされる。図6(e)を参照すると、0から7までの値をとる、受信された信号強度範囲インデクス(RSSRI)と呼ばれるパラメータが、各局のアンテナにおいて観測されたエネルギーレベルを示すために利用される。図6(b)中の「BSS」フィールドの値に依存して、4オクテットの前記受信された信号強度範囲インデクス(RSSRI)統計フィールドは2つの異なる測定結果/インジケータを表す。BSSフィールドが設定されている場合、即ち1である場

合、各受信されたフレームについて前記PLCPプリアンブルの受信の間に測定されたエネルギーレベルの統計を表し、BSSフィールドが設定されていない場合、即ち0である場合、前記アンテナにおいて観測された瞬間的なエネルギーレベルの統計を表す。これらは周期的にサンプリングされる。

[0028]

前記RSSI統計フィールドの各オクテットは以下のように表される:

[0029]

【表 1 】

ピット数:3	5
RSSRI	密度

10

30

40

[0030]

3 ビットの受信された信号強度範囲インデクス(RSSRI)は図6(e)に示されるように、以下のものの関数として定義される:

(1) BSSフィールドが設定されている場合、即ち1である場合、受信されたフレームの前記PLCPプリアンブルの受信の間に観測されたエネルギーレベル、又は、

(2) BSSフィールドが設定されていない場合、即ち0である場合、前記アンテナにおいて観測された瞬間的なエネルギーレベル。

[0031]

前記STAは周波数チャネル測定の間、各RSSRIに対応する測定されたサンプルの数 20を監視する。5ビットの密度フィールドは、

密度(RSSRI)= (31× [前記RSSRIに対応するサンプルの数] / [サンプルの総数]) の上限

として定義される。

[0032]

最も大きい密度を持つ4つのRSSRIが選択され、RSSRI統計フィールドに含まれることになる。

[0033]

<u>A Pによる決定(図3のステップ200</u>)

ステップ100において前記チャネル品質レポートを取得した後、前記APはここで前記APと前記STAとの間の通信のために利用される新たなチャネルを決定する。本発明による前記新たなチャネルを選択する方法は図7のフロー図に示される。

[0034]

ステップ8において、サポートするチャネルからのチャネルの選択の処理が開始される。次いでステップ10において、各STAへ受信された信号に基づき該各STAによって他のBSSの存在が検出されたか否かが決定される。検出されていない場合は、ステップ12において、受信された信号の周期性が検出されたか否かが決定される。周期性が検出されている場合、ステップ14において対応するチャネルが候補チャネルリストから除外される。ここで、前記候補チャネルリストは、前記APが通信のための全てのSTAの切り換えを考慮に入れるチャネル番号を含む。

[0035]

一方、ステップ10において他のBSSが検出された場合、ステップ16において、「DSより」フィールドが設定されているか否かが決定される。そうである場合、他のBSSにおけるAPからの干渉は非常に望ましくないため、ステップ18において「DSより」フィールドが設定されていない場合、又はステップ12において「周期性」が検出されていない場合、又はステップ12において「周期性」が検出されていない場合、ステップ20において、前記APはこれらのチャネルを前記候補チャネルリストに含める。その後ステップ22において、全てのチャネルがスキャンされたか否かが決定される。そうである場合、最小のRSSRI及び/又はCCA値を持つチャネルが選択される。即ち、幾つかの潜在的な候補チャネルの取得の後、前記APはBSSを持つ他のST

20

30

50

Aへだけでなく、例えばHIPERLAN/2装置のような他の共に配置されたシステムへの最小の干渉を持つ特定のチャネルを決定する。最後に前記APは、ステップ24において、選択されたチャネルを全てのSTAが切り換えるべき新たなチャネルとして決定する。

[0036]

APによるチャネル切り換え告知(図3のステップ300)

切り換えるべき新たなチャネルの選択の後、前記APは、当該BSSに関連する前記STAによって受信されたチャネル測定及び自身の測定に基づいて前記選択されたチャネルに全てのSTAを切り換えるためビーコン送信を介して前記新たなチャネル情報を送信する。前記APは、いつどのスイッチに前記切り換えが実行されたかを示す情報と共にビーコンフレームを繰り返し送信する。図8は告知フレームを示す。該告知フレームは該チャネル切り換え告知のために利用されることができ、切り換える先となるべき周波数チャネルの数を表す「切り換えるべきチャネル」と、前記BSSが発生したときに前記チャネル切り換えの前に出現すべきビーコン(現在のフレームを含む)がどれだけあるかを表す「チャネル切り換えカウント」とを含む。

[0037]

新たなチャネルへの切り換え(図3のステップ400)

最後に、802.11aOFDM PHYのキャリア周波数を変更することにより、新たなチャネルへの移動が実行される。本実施例においては、前記切り換えは好ましくは、全てのSTA及び前記APの両方によって、ターゲットビーコン送信時間(TBTT)の直前に起こる。

[0038]

以上から明らかなように本発明は、現在の802.11規格への幾つかの小さな変更により動的な周波数選択(DFS)メカニズムが得られるという利点を持つ。本開示は集中化された決定器としてAPを持つインフラストラクチャベースの802.11WLANに限定されたが、本発明はWLANのアドホックモードをサポートするように容易に拡張されることができることは留意されるべきである。

[0039]

かくしてWLANシステム内の利用のためのチャネルを決定する動的周波数選択方法(DFS)の好適な実施例が説明されたが、本システムの特定の利点が達成されたことは当業者には明確であろう。以上の事項は本発明の例示的な実施例としてのみ解釈されるべきである。当業者は、本発明の基本的な原理又は範囲から何ら逸脱することなく本実施例に類似した機能を提供する代替の構成を容易に思いつくことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例が適用されるべき無線通信システムの構成を示す。

【図2】本発明の実施例による、特定の基本サービスセット(BSS)内のアクセスポイント(AP)及び各局(STA)の単純化されたブロック図を示す。

【図3】本発明の実施例による、新たなチャネルへ選択的に切り換える動作ステップを示すフローチャートである。

【図 4 】本発明の実施例による、 A P から S T A へ情報を送信するために利用され得るチャネル測定要求フレームの形式を示す。

【図 5 a 】本発明の実施例による、 A P から S T A へ情報を送信するために利用され得るチャネル測定方法情報要素の形式を示す。

【図 5 b】本発明の実施例による、APからSTAへ情報を送信するために利用され得るチャネル測定方法情報要素の形式を示す。

【図 6 a 】本発明の実施例による、 B S S 内の複数の S T A から A P へ情報を送信するために利用され得るチャネル測定レポート情報要素の形式を示す。

【図 6 b】本発明の実施例による、BSS内の複数のSTAからAPへ情報を送信するために利用され得るチャネル測定レポート情報要素の形式を示す。

【図6c】本発明の実施例による、BSS内の複数のSTAからAPへ情報を送信するた

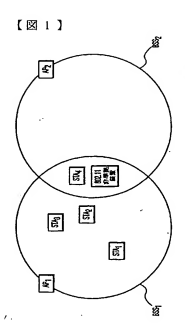
めに利用され得るチャネル測定レポート情報要素の形式を示す。

【図6d】本発明の実施例による、BSS内の複数のSTAからAPへ情報を送信するために利用され得るチャネル測定レポート情報要素の形式を示す。

【図6e】本発明の実施例による、BSS内の複数のSTAからAPへ情報を送信するために利用され得るチャネル測定レポート情報要素の形式を示す。

【図7】本発明の実施例による、チャネル品質レポートに基づくAPによる新たなチャネル決定の処理を示すフローチャートである。

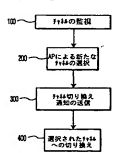
【図8】本発明の実施例による、APから複数のSTAへ告知データを送信するために利用されるフレームボディの形式を示す。



20 72 14 1 10/70X 1 1

【図3】

[図2]



【図4】

4979)数:1	1	1	1	0-2300
à∓3° 43-1° (4)	75/33コート (0又は25、即ち 任意の偶数)	起動選延	対話・トラン	行补期定 方法要素

# 【図 5 a】

#977 数:1	1	.5	1-0	2
要来10	長さ (5・0+4)	測定期間	5744番号	is'-}時間期限

# 【図 5 b】

#9791数:1	1	2	1	1	1-0	2
要来 D (34)	長さ (7-bk6)	超定期間	別定むたか	非到定期間	ft补益号	b4'-}時間期限

# [図6a]

1979)数:1	1	1	1	0-2300
\$77° \$3-1°	775123-ド (要求フレームの 定義によって  又は25+1)	79937 特有伏醛	対話	ft科別定 bk -i 要素

# [図6b]

#979)数:1	1	1	1
要素1D	長さ	自身のAP	自身のチャネル受信信号強度
(35)	(2-2+10°n)	送信ペワー	

#977 数:1	i	1	1	2	4
ラャネム番号1	和定概要	CCAt*5*-	CCAt. 5	CCAt'5'-	RSSR1 BEBT

•••	
•••	

t9₹91数:1	1	1	1	2	4
ft#番号n	到定概要	CCAt. 2	CCAL, 2, -	CCAt'y'-	RSSRI EXII

# 【図 6 c】

(* )   数:1	1	1	1	1	1	1	1
BSS	0888	周期性	t*-3>		DS向け	0S.#.9	RES

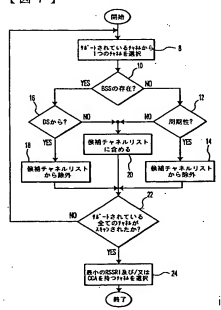
# 【図 6 d】

受信された信号強度 インジケータ(RSSI)	アンテナにおいて被別 されたエネルギー(dBm)	族差(dB)
0 = RSSI = 7	予備	
RSSI = 8	<-গ্র	+8
9 ≤ RSS1 ≤ 70	RSSI - 100	RSSI=9のとき18 RSSI=10のとき17 RSSI=11のとき15 12=RSSI=50とき15 01=RSSI=60のとき15 67=RSSI=60のとき15 87=RSSI=60のとき17 89=RSSI=70のとき18
RSSI = 71	>-30	>-8
72 ≤ RSSI ≤ 255	74	,

# 【図 6 e 】

受信された信号強度 範囲インデクス(RSSRI)	アンテナにおいて観測 されたエネルギー(dBm)	蒸差 (B)
0	244°-<-87	45
1	47 < 244° - < 42	±5
2	-12(144*	±5
3	-77 <2444' - <-72	±5
4	-72<144"-<-67	±5
5	-61<2144,-<-65	<b>±5</b>
6	-£<1344,-<-2 <u>1</u>	±5
7	-51 c 2444'-	-5

# 【図7】



[図8]

###### :1	1	1	1
要素(0)	長さ	切り換える	チャネル切り換え
	(Z)	チャネル	カウント

### 【国際公開パンフレット】

#### (12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization International Bureau



#### 

(43) International Publication Date 21 November 2002 (21.11.2002)

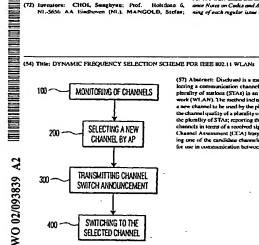
PCT

(10) International Publication Number WO 02/093839 A2

- Prof. Hobsten 6, NT.-5656 AA Eindhoven (NT.). SOOMRO, Amjad; Prof. Hobsten 6, NT.-5656 AA Eindhoven (NL.). (51) International Patent Classification7: H04L 12/28 (21) International Application Number: PCT/1802/01574
- (22) International Filing Date: 6 May NUC (06.05.2002) (74) Agent: GROENENDAAL, Accorder, W., M.; International Corroduceau B, V., Prof. Holylana 6, Nr. 6656 AA Einkhoren (N.).
- (81) Designated States (national): CN, JP, KR. (26) Publication Language: English
- (30) Priority Data: 60/290,507 09/976,339 11 May 2001 (11.05,2001) 11S 12 October 2001 (12.10.2001) US

(71) Applicant: KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRON-ICS N.V. [NL/NL]; Groenewoodseweg i, NL-5621 BA Illindhoven (NL).

Ushed: without international search report and to be republished upon receipt of that report



(57) Abstract: Disclosed is a method and system for dynamically se-locing a communication channel between on access point (AP) and a plurally of sushors (STA) is an IRIM IRIAL IN whiches bed eran ne-sework (WHAN). The method includes the steps of: determining whether a new channel to be used by the plurally of STAs is needed; measuring the channel quality of a plurally of firequency channels by at least user of the plurally of STAs; reporting the quality of the plurally of frequency channels in terms of a recorder signal strength indication (RSS). Clear channels in terms of a recorder signal strength indication (RSS), Clear channels in terms of a recorder signal strength indication (RSS); and, selec-fing one of the candidate channels haved on the channel quality report for use in communication between the AP and the plurality of STAs.

PCT/IB02/01574

Dynamic frequency selection scheme for IEEE 802.11 WLANs

The present invention relates to a dynamic frequency selection (DFS) mechanism in an IEEE 802.11(h) wireless tocal area network (WLAN), wherein the operational channel of the WLAN is selected dynamically according to channel determination made by the access point (AP) based on a channel quality report.

The medium access control (MAC) and physical characteristics for wireless tocal area networks (WLANs) to support physical layer units are specified in IEEE 802.11 standard, which is defined in International Standard ISO/IEC 8802-11, "information Technology--Telecommunications and information exchange area networks", 1999 Edition, which is hereby incorporated by reference in its entirety. The standard specifies two variants WLAN: infrastructure-based and ad-hoc type. In the former network, communication typically takes place only between the wireless nodes, called stations (STAs) and the access point (AP), not directly between the wireless nodes as in the latter network. The STAs and the AP, which are within the same radio coverage, are known as a basic service set (BSS).

When two adjacent basic service sets (BSSs) are located close to each other

and operate at the same channel, which are referred to as overlapping BSSs, it is difficult to
support the required quality-of-service (Qos) due to the possible mutual interference between
the overlapping BSSs. In addition, other co-located systems (for example, HIPERLAN/2
device as set forth in the European Radio communications Committee (ERC) regulatory) near
a particular STA, may cause reception interference. It is not always possible to avoid
interference by carefully planning channel allocations to BSSs before the WLAN
deployment, especially in the home/office environment where other WLAN devices are
operating independently in the vicinity, for example, in the neighboring houses or offices.

Accordingly, there is a need for a dynamic frequency selection (DFS) scheme

that can be incorporated into IEEE 802.11 standard, enabling the access point (AP) to select a

25 channel for all stations (STAs) associated with its basic service set (BSS). To achieve this,
the present invention introduces changes to the 802.11 Medium Access Control (MAC) and
802.11a Physical Layer (PHY) (for IEEE 802.11 WLAN operation at the 5 GHz unlicensed
bands) specifications, which would allow dynamic selection of a frequency channel for the
operation of the network. This would facilitate meeting the requirements imposed by the

PCT/1B02A11574

European Radio communications Committee (ERC) and it would enhance the performance of an 802.11 WLAN operation in the 5 GHz band.

The present invention is directed to a dynamic frequency selection method and system in a wireless local area network (WLAN), wherein each channel is selected dynamically according to the criteria determined by the access point (AP).

According to an aspect of the present invention, there is provided a method of dynamically selecting a communication channel between an access point (AP) and a plurality of stations (STAs) located within the coverage area of a basic service set (BSS). The method includes the steps of determining whether a new channel to be used by the plurality of wireless STAs is needed; requesting, by the AP, a channel quality measure to at least one of the plurality of STAs; transmitting the channel quality report of a plurality of frequency channels from said requested STAs to the AP, wherein the channel quality report includes the received signal strength indication (RSSI) and Clear Channel Assessment (CCA) busy periods of all channels measured by the plurality of STAs; determining whether a signal from an adjacent BSS is received by the plurality of STAs; selecting a new channel based on the channel quality and regulatory requirements for use in communication between the AP and the plurality of STAs according to the channel quality report; communicating information about the new channel from said AP to said plurality of STAs; and, switching all STAs to the new channel.

According to another aspect of the present invention, there is provided a
system of dynamically selecting a communication channel between an AP and a plurality of
STAs located within the coverage area of a BSS in a WLAN. The system includes a means
for determining whether a new channel to be used by the plurality of STAs is needed; a
means for requesting, by the AP, a channel signal quality measure to at least one of the
phurality of STAs; a means for transmitting a channel quality report of a plurality of
frequency channels between the AP and at least one of the plurality of STAs, wherein the
channel quality report including a received signal strength indication (RSSI) and Clear
Channel Assessment (CCA) busy periods of all channels measured by the plurality of STAs;
a means for determining whether a frame from an adjacent BSS is received by the plurality of
STAs; a means for selecting a new channel based on the least degradation of the channel
quality for use in communication between the AP and the plurality of STAs if the adjacent
BSS signal or periodicity is detected; and, a means for communicating information about the
new channel from the AP to the plurality of STAs.

10

PCT/IB02/01574

A more complete understanding of the method and apparatus of the present invention may be had by reference to the following detailed description when taken in conjunction with the accompanying drawings wherein:

Fig. 1 illustrates the architecture of a wireless communication system whereto embodiments of the present invention are to be applied;

Fig. 2 illustrates a simplified block diagram of an access point (AP) and each station (STA) within a particular basic service set (BSS) according to the embodiment of the present invention;

Fig. 3 is a flow chart illustrating the operation steps for selectively switching to a new channel according to an embodiment of the present invention;

Fig. 4 illustrates the format of a channel measurement request frame that may be used to transmit information from an AP to the STAs according to an embodiment of the present invention;

Figs. 5(a)-(b) illustrate the format of channel measurement method information elements that may be used to transmit information from an AP to the STAs according to an embodiment of the present invention;

Figs. 6(a)-(e) illustrate the format of channel measurement report information elements that may be used to transmit information from a plurality of STAs within a BSS to an AP according to an embodiment of the present invention;

Fig. 7 is a flow chart illustrating the process of determining a new channel by the AP based on a channel quality report according to an embodiment of the present invention; and,

Fig. 8 illustrates the format of a frame body that is used to transmit announcement data from an AP to a plurality of STAs according to an embodiment of the present invention.

In the following description, for purposes of explanation rather than limitation,
specific details are set forth such as the particular architecture, interfaces, techniques, etc., in
order to provide a thorough understanding of the present invention. For purposes of
simplicity and clarity, detailed descriptions of well-known devices, circuits, and methods are
omitted so as not to obscure the description of the present invention with unnecessary detail.

PCT/IB02/01574

Fig. 1 illustrates a representative network whereto embodiments of the present invention are to be applied. According to the principle of the present invention, there is provided a dynamic frequency selection (DFS) scheme enabling an access point (AP) to select a channel based on channel quality reports for all stations (STAs) associated with its basic service set (BSS) that also reduces the interference to other co-located systems. It should be noted that the network shown in FIG. 1 is small for the purpose of illustration. In practice most networks would include a much larger number of mobile STAs.

The present invention has application to a wireless local area network

(WLAN) by enabling the AP to provide a new wireless link for all stations (STAs) associated

with its BSS. For example, the STA<sub>3</sub> of a BSS<sub>1</sub> may be in an overlapping region with a
neighboring BSS<sub>2</sub>, thus experiencing contentions from the STA<sub>2</sub> in the neighboring BSS<sub>2</sub>.

Alternatively, the STA<sub>3</sub> may experience interference from a nearby non-802.11 compliant
device belonging to other licensed operators such as satellites and radar systems. To this end,
the present invention introduces changes to the 802.11 MAC and 802.11a PHY specifications
that would enable the dynamic selection of a frequency channel for the operation of the
network. This would facilitate meeting the requirements imposed by the European Radio
communications Committee (ERC) and it would enhance the performance of an 802.11

WLAN operation in the 5 GHz band or other band range, i.e., 2.4 GHz, it should be apparent
to those skilled in the art that this invention can be easily extended to other frequency bands,
such as 2.4 GHz, using different physical layer specifications, such as IEEE 802.11b PHY
expecification.

Referring to Fig. 2, the AP and each STA within the WLAN shown in FIG. 1
may include a system with an architecture that is illustrated in the block diagram of FIG. 2.
Both the AP and STA may include a display 20, a CPU 22, a transmitter/receiver 24, an input
device 26, a storage module 28, a random access memory (RAM) 30, a read-only memory
(ROM) 32, and a common bus 40. Although the description may refer to terms commonly
used in describing particular computer systems, the description and concepts equally spply to
other processing systems, including systems having architectures dissimilar to that shown in
FIG. 2. The transmitter/receiver 24 is coupled to an antenna (not shown) to transmit desired
data and its receiver converts received signals into corresponding digital data. The CPU 22
operates under the control of an operating system contained in the ROM 32 and utilizes RAM
30 to perform the frequency selection within a wireless local area network (WLAN), by
enabling the AP to provide a new channel or wireless link for all stations (STAs) associated
with its BSS.

PCT/IB02A01574

Now, the principle of operation steps according to the present invention in selecting a new channel for all stations (STAs) by the AP is explained hereafter.

Referring to Fig. 3, the inventive steps include the following steps: monitoring of channels 100; selecting a new channel by AP 200; transmitting channel switch announcement 300; and, switching to the selected channel 400. The monitoring of channels 100 includes three substeps of (1) channel measurement by AP; (2) request for channel measurement by AP; and, (3) measurement report by STAs.

Monitoring of Channels (step 100 of Fig. 3)

Channel monitoring can be initiated if one of the following events (but not

necessarily limited to) occurs: (1) a particular basic-service-set (BSS) is newly formed by an

AP (step 401); (2) the AP operates a given BSS without any associated STA for a certain

period of time; (3) the AP and/or one or more STAs in a BSS experiences a poor

communication channel persistently; and, (4) the overlapping of BSSs occurs causing a

channel interference; (5) detection of other licensed operators. If any of these events occurs,

the AP may dynamically select a new wireless link to operate its BSS. Hence, prior to

making a switch to the best wireless link, the AP needs to know the status of the current and

other channels as well as the presence of other licensed operators, by detecting the channel

conditions directly or by requesting the channel conditions from the associated STAs.

#### (1) Channel Measurement by AP

In the event that the AP directly performs the channel measurement, the measurement is performed in such a way that the service disruption can be minimized. This can be achieved by measuring the channel quality during a contention free period (CFP) or during a contention free burst (CFB). The CFP is part of the current 802.11 standard while the CFB is expected to be part of the upcoming 802.11c standard. The CFP and CFB are useful as the AP is designed to be ready to receive frames at all times, unless it is transmitting a frame. In operation, by announcing aCFMaxDuration, which is larger than the value needed to support the Quality-of-Service (QoS) agreed with the STAs, the AP can measure the current channel and/or other channels during the resulting residual period. The CFB can be used in a similar manner in the 802.11e compliant WLAN. That is, during a contention period (CP), the AP can initiate a CFB by polling itself (i.e., sending a QoS CF-Poll addressed to itself.) During the CFB period determined by the duration field found in the QoS CF-Poll, all the STAs shall keep silent, and the AP can measure the current channel and/or other channels during this period. Alternatively, the AP can use the Clear-to-Send (CTS) frame to measure the channel, without service interruption. By sending a CTS frame with the

PCT/1B02/01574

self-address as the receiver address (RA), the AP can force all the STAs, which receive this CTS frame, to keep silent for a specified period during which the AP can measure the channel.

#### (2) Request for Channel Measurement by AP

In the event that the AP requests a channel measurement to a set of STAs associated with its BSS, the AP transmits a channel measurement request frame, as shown in Fig. 4. The transmission of a request for channel quality measurement to the STAs can be unicast, multicast, or broadcast. The request frame will specify (1) when to begin the measurement; (2) which channel to measure; (3) how long to measure; and, (4) how to 10 measure. As shown in Fig. 4, the channel measurement frame contains four fields: "Action Code," "Activation Delay," "Dialog Token," and "Channel Measurement Method element." The "Activation Delay," field specifies when to start the channel measurement procedure. The "Dialog Token" is a single octet field, which distinguishes different measurement requests from each other. The "Channel Measurement Method element" field indicates a set of channels to be measured, in which each octet specifies a channel number, and can be one of two forms: "basic channel measurement method" or "CF channel measurement method," as shown in Figs. 5(a) and 5(b).

Referring to Fig. 5(a), the "basic channel measurement frame" contains three fields in addition to "Element ID" and "Length" fields: "Measurement Duration," "Channel

20 Numbers," and "Report Time Limit." The "Measurement Duration" © 0) field indicates the duration of each channel measurement performed by the requested STA. The "Channel Number" field indicates a set of channels to be measured, in which each octet specifies a channel number. The "Report Time Limit" (≥ 0) field indicates the time duration in which the requested STA should report the measurement result back to the AP.

Referring to Fig. 5(b), the "CF Channel Measurement frame" contains five fields in addition to "Element ID" and "Length" fields: "Measurement Duration," "Measurement Offset," "Non-Measurement Duration," "Channel Numbers," and "Report Time Limit." The "Measurement Duration" ( $\geq$  0) field indicates the time duration, in the number of contention free period (CFP) repetition intervals (CFPRI's), which the requested STA spends for the measurement of each channel. The "Measurement Offset" and the "Non-Measurement Duration" fields represent the time period out of each CFPRI, which the requested STA should not be away from the current channel for the measurement of a remote channel. For example, during a CFPRI [0, CFPRI], starting from the target beacon transmission time (TBTT), at which a CFP starts, the STA is to be away from the current

PCT/IB02/01574

channel for the measurement of a remote channel, except for the period [CFPRI \* MO / 256, CFPRI \* (MO + NMD) / 256], where MO represents the value of "Measurement Offset," and NMD represents the value of "Non-Measurement Duration," respectively. The "Channel Number" field indicates a set of channels to be measured, in which each octet specifies a channel number. The "Report Time Limit" (> 0) field indicates the time duration in which the requested STA should report the measurement result back to the AP.

### (3) Measurement Report by Stations (STAs)

Upon receiving a request to measure a channel by the AP as described in the preceding paragraphs or when measured voluntarily, each STA will transmit a channel measurement report frame. Fig. 6(a) illustrates the format of the channel measurement report frame. It is noted that the channel measurement report frame can be transmitted without being requested by the AP via the channel measurement request frame. In such a case, the value of the "Dialog Token" field will be set to zero.

In general, the channel measurement report frame will contain results of

measurements done in the following three forms: (i) detection of other BSSs; (ii)

measurement of Clear Channel Assessment (CCA) busy periods; and, (iii) measurement of
received signal strength statistics.

#### (i) Detection of Other BSSs

The detection of other BSSs in the requested frequency channel could be

20 performed by using the existing MAC sublayer management entity (MLME) service known
as "scan" service and/or its variant. This service is requested by the station management
entity (SME) residing within each STA to the MLME via a management primitive MLMESCAN.request in order to request the detection of existing BSSs in a number of channels.

Thereafter, the primitive MLME-SCAN.confirm returns the scan results to the SME, including
the complete description of all the BSSs found. It is noted that this service is originally
defined in the 802.11 in order for a STA to survey potential BSSs that the STA may later
elect to perform the handoff. If a BSS is detected, the STA specifies if a frame with "To DS"
(if the frame is sent in the direction to the AP) and/or "From DS" (if the frame is sent from
the AP) fields set and/or beacon frames were received.

#### (ii) Measurement of CCA Busy Periods

In addition, the measurement of noise or interference level by 802.11 noncompliant devices, e.g., ETSI BRAN HIPERLAN/2 devices or satellite systems, is detected and reported to the AP. The existence of such a device is detectable not as a BSS, but as a cochannel interference.

PCT/IB02/01574

The STA shall keep track of the CCA busy periods in order to report back the fractional period during which the CCA was busy out of the whole measurement duration.

Note that CCA shall be indicated busy by (1) the start of a valid OFDM transmission at a receiver level ≥ -82 dBm with a probability > 90% within 4 usec, and (2) any signal above -62 dBm. Therefore, the fractional period can be non-zero even when no BSS is detected.

A STA shall also attempt to determine the characteristics of the periodic burst by keeping track of the following information. Each STA can keep track of the number of consecutive CCA busy periods observed where each busy period is defined as a CCA busy indication during one slot (time. At the same time, each STA can keep track of non-zero intervals in Slot Times between the successive busy periods, such that if these two parameters consecutively match two or more times, with some tolerance, then the detected signal may be construed as coming from a periodic source (some non-802.11 compliant devices exhibit periodic characteristics) and reported to the AP, as shown in FiG. 6(b). In addition, if two or more consecutive busy and idle periods match with some tolerance then it could indicate presence of radar type signals and this information is conveyed to AP.

Fig. 6(b) illustrates the format of a channel measurement report information element that is used by an STA to report the channel quality measurement back to the AP in accordance with the present invention. As shown in FIG. 6(b), the length of the frame depends on the number of channels. Referring to FIG. 6(c), a one-octet "Measurement Summary" field includes a BSS field for specifying that at least one valid MAC Header was received during the channel measurement; the "QBSS" field specifies that at least one BSS is running in OBSS of 802.11e-compliant WLAN, and this bit can be set only if the STA reporting is 802.11e MAC enabled; the "Periodicity" field indicating that at least two consecutive CCA busy on/off patterns were periodic; the "Beacon" field specifying that at least one beacon was received during the measurement; and, "To DS" (or "To AP") and "From DS" (or "From AP") fields specifying that at least one frame with the "To DS" field and the "From DS" field were received during the measurement, respectively. The Channel Measurement Report Information element as shown in Fig. 6(b) further includes the "Own AP Transmitted Power" field, which is copied from the four bits of "Transmitted Power" in 30 the SERVICE field of the Measurement Request frame from the AP, and the "Own Channel Received Signal Strength Indicator (RSSI)\* field, which represents the energy observed at the antenna used to receive the PLCP preamble of the said Measurement Request frame from the AP, and is encoded according to Fig. 6(d). Also included are the "CCA Busy Fraction" field for specifying the fractional time during which the CCA was busy, and which is calculated

PCT/IB02A11574

according to the following equation: CCA Busy Fraction = Ceiling (255 x [CCA Busy Period] / [Total Measurement Duration in the Channel]); the "CCA Busy Duration" field indicating the number of consecutive time slots the CCA busy was detected; and, the "CCA Busy Interval" field representing the time interval in time slots of repeating CCA Busy indicators. Both the "CCA Busy Duration" and "CCA Busy Interval" fields are valid only if "Periodicity" is set in the Measurement Summary field.

(iii) Measurement of Received Signal Strength Statistics

Furthermore, measurements of the strength of the received signal, which may be used to determine the channel condition, is reported to the AP, as shown in Figs. 6(d) and 6(e). Referring to Fig. 6(e), a parameter called received signal strength range index (RSSRI), which ranges from 0 through 7, is used to indicate the energy level observed at the amenna of each station. Depending on the value of the 'BSS' field in Fig. 6(b), the 4-octet Received Signal Strength Range Index (RSSRI) Statistics field will represent two different measurement results/indicators. When BSS field is set, i.e., one, it represents the statistics of the energy level measured during the reception of the PLCP preamble for each received frame, while when it is not set, i.e., zero, it represents the statistics of the instantaneous energy level observed at the antenna. It is sampled periodically.

Each octet of the RSSI Statistics field is represented as follows:

Bits: 3	5
RSSRI	Density

20

The 3-bit Received Signal Strength Range Index (RSSRI) is defined as shown in Fig. 6(e) as a function of:

- (1) the energy level observed during the reception of the PLCP preamble of a received frame in case of BSS field set, i.e., one, or
- 5 (2) an instantaneous energy level observed at the antenna in case of BSS field notset, i.e., zero.

The STA during the frequency channel measurement keeps track of the number of measured samples corresponding to each RSSRI. The 5-bit Density field is defined by:

30 Density (RSSRI) = Ceiling (31 × [Number of samples corresponding to the RSSRI] / [Total Number of Samples])

PCT/1802/01574

TC THEODOL

Four RSSRI's with the largest Density values will be chosen, and will be included in RSSRI Statistics field.

Decision by AP (step 200 of FIG. 3)

After obtaining the channel quality reports in step 100, the AP now determines a new channel that is used for communication between the AP and the STAs. A method of selecting the new channel in accordance with this invention is shown in the flow diagram of Fig. 7.

In step 8, the process of selecting a channel from support channels is initiated.

Then, it is determined whether the presence of another BSS is detected by each STA based
on the received signal thereto in step 10. If not detected, it is determined whether the
periodicity of a received signal is detected in step 12. If periodicity is detected, the
corresponding channel is excluded from a candidate channel list in step 14. Here, the
candidate channel list contains channel numbers that the AP may consider switching all
STAs for communication.

Meanwhile, if another BSS is detected in step 10, it is determined whether the 
"From DS" field is set in step 16. If so, the corresponding channel is excluded from a 
candidate channel list in step 18 as the interference from the AP in another BSS is highly 
undesirable. If the "From DS" field is not set in step 16 or if the periodicity is not detected in 
step 12, then the AP includes them in the candidate channel list in step 20. Thereafter, it is 
determined whether all channels are scanned in step 22. If so, the channel with the least 
RSSRI and/or CCA value is selected. That is, after obtaining a number of potential candidate 
channels, the AP may determine a specific channel with the least interference to, not only to 
other STAs with a BSS, but to other co-located systems, e.g., HIPERLAN/2 devices. Lustly, 
the AP determines the channel selected in step 24 as a new channel to which all STAs must

#### Channel Switch Announcement by AP (step 300 of FIG. 3)

After selecting a new channel to switch to, the AP transmits the new channel information via beacon transmission to switch all the STAs to the selected channel based on the channel measurement received from the STAs associated with this particular BSS as well as its own measurements. The AP will transmit beacon frames repeatedly with the information indicating when and to which channel the switch would be performed. Fig. 8 depicts an announcement frame that can be used for this channel switch announcement and contains the "Channel-to-Switch" representing the number of frequency channel to make the

PCT/IB02A01574

switch to and the "Channel Switch Count" representing how many beacons (including the current frame) should appear before the channel switch when the BSS occurs.

Switching to the New Channel (step 400 of FIG. 3)

Finally, the movement into a new channel is performed by changing the carrier

frequency of a 802.11a OFDM PHY. In the embodiment, the switching is preferably to occur
immediately before a target beacon transmission time (TBTT) by both all STAs and the AP.

As is apparent from the foregoing, the present invention has an advantage in that a dynamic frequency selection (DFS) mechanism can be obtained with some minor modification in the current 802.11 specifications. It should be noted that although the present disclosure is confined to the infrastructure-based 802.11 WLANs with an AP as a centralized decision-maker of the DFS within a BSS, the present invention can be easily extended to support the ad hoc mode of WLANs.

Having thus described a preferred embodiment of a dynamic frequency selection (DFS) method for determining a channel for use within a WLAN system, it should be apparent to those skilled in the art that certain advantages of the system have been achieved. The foregoing is to be constructed as only being an illustrative embodiment of this invention. Persons skilled in the art can easily conceive of alternative arrangements providing a functionality similar to this embodiment without any deviation from the fundamental principles or the scope of this invention.

PCT/IB02/01574

CLAIMS:

A method for dynamically selecting a communication channel between an
access point (AP) and at least one station (STA) located within the coverage area of a basic
service set (BSS) in a wireless local area network (WLAN), the method comprising the steps
of.

- (a) determining whether a new channel to be used by said plurality of STAs is needed:
- (b) measuring a channel quality of a plurality of frequency channels by said at least one STA;
- (c) reporting from said plurality of STAs to said AP of a list of candidate
  channels including a received signal strength indication (RSSI) and Clear Channel
  Assessment (CCA) busy periods of all channels measured by said plurality of STAs; and,
  (d) selecting one of said candidate channels based on said channel quality
  report for use in communication between said AP and said plurality of STAs.
- 15 2. The method of claim 1, wherein said channel signal quality further includes an interference signal level caused by another communication device, said interference signal level is based on a periodic presence of on/off busy CCA signals.
- 3. The method of claim 1, wherein said step (d) of selecting one of said candidate channels is based on the least interference to said channel quality or meeting other regulatory requirements for use in communication between said AP and said plurality of STAs.
  - 4. The method of claim 1, wherein said step (d) of selecting one of said candidate channels is based on whether the channel causes the least interference to another communication device or meeting other regulatory requirements.
  - The method of claim 1, further comprising the step of transmitting the selected channel information to said plurality of STAs by said AP.

25

PCT/IB02A01574

 The method of claim 1, further comprising the step of switching said plurality of STAs to said new channel.

- 7. A method for dynamically selecting a communication channel between an 5 access point (AP) and a plurality of stations (STAs) located within the coverage area of a basic service set (BSS) in a wireless local area network (WLAN), the method comprising the stens of:
  - (a) determining whether a new channel to be used by said plurality of wireless STAs is needed;
- (b) requesting, by said AP, a channel quality measure to at least one of said plurality of STAs;
  - (c) transmitting a channel quality report of a plurality of frequency channels from said at least STA to said AP, said channel quality report including a received signal strength indication (RSSI) and Clear Channel Assessment (CCA) busy periods of all channels measured by said plurality of STAs;
  - (d) determining whether a signal from an adjacent BSS is received by said plurality of STAs; and,
  - (e) if said adjacent BSS signal or interfering signals of unknown type is detected, selecting a new channel based on the least interference to said channel quality or meeting other regulatory requirement for use in communication between said AP and said phrality of STAs according to the value of said RSSL
  - The method of claim 7, further comprising the step of communicating information about said new channel from said AP to said plurality of STAs.
  - The method of claim 7, further comprising the step of switching said plurality of STAs to said new channel.
- The method of claim 7, wherein said new channel is selected if said RSSI does
   not exceed a predetermined threshold.
  - 11. The method of claim 7, further comprising the steps of:

PCT/1802/01574

7 € 1718025

determining whether an interference signal level caused by another communication device is detected based on a periodic presence of on/off busy CCA signals; and.

14

- if so, selecting said new channel based on whether the channel causes the least interference to another communication device.
  - 12. The method of claim 7, wherein it is determined that said new channel is needed in step (a) if one of the following conditions occurs:
    - (1) said BSS is formed by said AP;
    - (2) said AP or said STA experiences a bad channel condition;
    - (3) said BSS overlaps with an adjacent BSS;
  - (4) no association of said STA by said AP occurs longer than a predetermined time period; and,
    - (5) detection of another licensed operator within said BSS.

15

20

- 13. A method for dynamically selecting a communication channel between an access point (AP) and a plurality of stations (STAs) located within the coverage area of a basic service set (BSS) in a wireless local area network (WLAN), the method comprising the steps of:
- (a) determining whether a new channel to be used by said plurality of wireless STAs is needed;
- (b) determining whether a signal from an adjacent BSS is received by said plurality of STAs;
- (c) measuring a received signal strength indication (RSSI) and Clear Channel Assessment (CCA) busy periods of all said channels scanned by said plurality of STAs to said AP;
  - (d) measuring an interference level caused by another communication system based on a periodic presence of on/off busy CCA signals; and,
  - (e) selecting said new channel representing the least interference signal level based on said measured RSSI, CCA, and periodic presence of CCA busy signals.
  - 14. The method of claim 13, further comprising the step of communicating information about said new channel from said AP to said plurality of STAs.

20

PCT/IB02/01574

- 15. The method of claim 13, further comprising the step of switching said plurality of STAs to said new channel.
- 16. The method of claim 13, wherein determining that said new channel is needed in step (a) if one of the following condition occurs:
  - (1) said BSS is formed by said AP;
  - (2) said AP or said STA experiences a bad channel condition;
  - (3) said BSS overlaps with an adjacent BSS;
- (4) no association of said STA by said AP occurs longer than a predetermined 10 time period; and,
  - (5) detection of another licensed operator within said BSS.
- A system for dynamically selecting a communication channel between an access point (AP) and a plurality of stations (STAs) located within the coverage area of a basic service set (BSS) in a wireless local area network (WLAN), the system comprising:
   means for determining whether a new channel to be used by said plurality of STAs is needed;

means for requesting, by said AP, a channel signal quality measure to at least one of said plurality of STAs;

means for transmitting a channel quality report of a plurality of frequency channels between said AP and at least one of said plurality of STAs, said channel quality report including a received signal strength indication (RSSI) and Clear Channel Assessment (CCA) busy periods of all channels measured by said plurality of STAs;

means for determining whether a signal from an adjacent BSS is received by
25 said plurality of STAs; and,

means for selecting a new channel based on the least interference to said channel quality for use in communication between said AP and said plurality of STAs if said adjacent BSS signal is detected.

- 18. The system of claim 17, further comprising a means for communicating information about said new channel from said AP to said plurality of STAs.
  - 19. The system of claim 17, further comprising a means for switching said plurality of STAs to said new channel.

15

PCT/1802/01574

20. The system of claim 17, wherein said new channel is selected if said RSSI

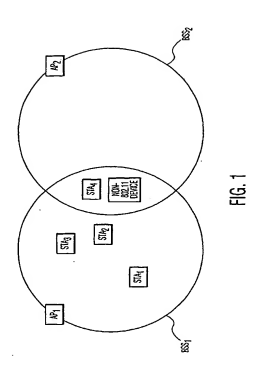
- exceeds a predetermined threshold.
- 5 21. The system of claim 17, further comprising:

  means for determining whether an interference signal level caused by another

  communication device is detected based on a periodic absence of any 802.11 frame reception

  for a predetermined time period; and,
- means for selecting said new channel based on whether the channel causes the 10 least interference to another communication device.
  - 22. A system for dynamically selecting a communication channel between an access point (AP) and a plurality of stations (STAs) located within the coverage area of a basic service set (BSS) in a wireless local area network (WLAN), the system comprising:
    - a memory for storing a computer-readable code; and,
    - a processor operatively coupled to said memory, said processor configured to:
  - (1) determine whether a new channel to be used by said plurality of wireless STAs is needed;
- (2) determine whether a signal from an adjacent BSS is received by said 20 plurality of STAs;
  - (3) measure a received signal strength indication (RSSI) and Clear Channel Assessment (CCA) busy periods of all said channels scanned by said plurality of STAs to said AP;
- (4)measure an interference level caused by another communication system
  5 based on a periodic absence of any 802.11 frame reception for a predetermined time period;
  and
  - (5) select said new channel representing the least interference signal level based on said measured RSSI, CCA, and periodic presence of CCA busy signals.
- 30 23. The system of claim 22, wherein said processor is further configured to communicate information about said new channel from said AP to said plurality of STAs.
  - 24. The system of claim 22, wherein said processor is further configured to switch said plurality of STAs to said new channel.

PCT/IB02/0157



PCT/1802/01574

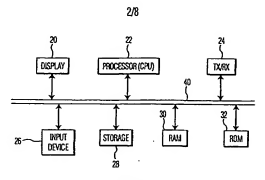


FIG. 2

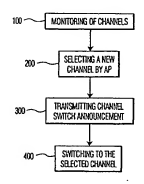


FIG. 3

PCT/IB02/01574

OCTETS: 1	1	1	1	0-2300
CATEGORY CODE (4)	ACTION CODE (0 OR 2n, I.E., ANY EVEN NUMBER)	ACTIVATION DELAY	DIALOG TOKEN	CHANNEL Measurement . Method element

FIG. 4

OCTETS: 1	1	·2	1-n	. 2
ELEMENT ID	LENGTH	MEASUREMENT	CHANNEL	REPORT TIME
(33)	(5 - n+4)	DURATION	NUMBERS	LIMIT

FIG. 5(a)

PCT/1802/01574

4/8

2
CHANNEL REPORT TIME UMBERS LIMIT
-

FIG. 5(b)

PCT/IB02/0157

OCTETS: 1	1	1	1	0-2300
CATEGORY CODE (4)	ACTION CODE (1 OR 2n+1 FROM THE DEFINITION OF THE REQUEST FRAME)	ACTION- SPECIFIC STATUS	DIALOG TOKEN	CHANNEL MEASUREMENT REPORT 'ELEMENT

FIG. 6(a)

OCTETS: 1	1	1		. 1		
ELEMENT ID (35)	LENGTH (2-2+10*n)	OWN AP TRANSMITTED POWER	OWN CHANNEL RECEIVED SIGNAL STRENGTH			
OCTETS: 1	1	1	1	2	4	
CHANNEL NUMBER 1	MEASUREMENT SUMMARY	CCA BUSY FRACTION			RSSRI STATISTICS	
•••						
		•	••			
		•	••			
		•	••			
OCTETS: 1	1	1	1	2	4	

FIG. 6(b)

PCT/1802/01574

BITS: 1	1	1	1	1	1	1	1
BSS	0855	PERIODICITY	BEACON		TODS	FROM DS	RES

FIG. 6(c)

RECEIVED SIGNAL STRENGTH INDICATOR (RSSI)	ENERGY OBSERVED AT THE ANTENNA (OBM)	TOLERANCE (dB)
0 ≤ RSSI ≤ 7	RESERVED	
RSSI = 8	<-প্র	+8
9 ≤ RSSI ≤ 70	RSSI - 100	±8 FOR RSSI = 9 ±7 FOR RSSI = 10 ±6 FOR RSSI = 11 ±5 FOR 12 ≤ RSSI ≤ 59 ±6 FOR 60 ≤ RSSI ≤ 66 ±7 FOR 67 ≤ RSSI ≤ 68 ±8 FOR 69 ≤ RSSI ≤ 70
RSSI = 71	>-30	>-8
72 ≤ RSSI ≤ 255	RESERVED	

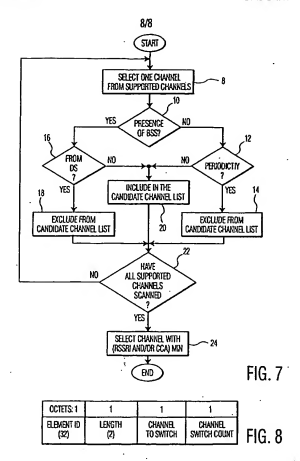
FIG. 6(d)

PCT/IB02/01574

RECEIVED SIGNAL STRENGTH RANGE INDEX (RSSRI)	ENERGY OBSERVED AT THE ANTENNA (dBm)	TOLERACE (4B)
0	ENERGY < -87	+5
1	-87 < ENERGY < -82	±5
2	-82 < ENERGY < -77	±5
3	-77 < ENERGY < -72	±5
4	-72 < ENERGY < -67	. ±5
5	-67 < ENERGY < -62	±5
6	-62 < ENERGY < -57	±5
7	-57 < ENERGY	-5

FIG. 6(e)

PCT/TB02/01574



## 【国際公開パンフレット(コレクトバージョン)】

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization International Bureau



### 

# (43) International Publication Date 21 November 2002 (21.11.2002)

**PCT** 

# WO 02/093839 A3 SOOMRO, Amjad; Prof. Horsthun 6, NL-5656 AA Bindhoven (NL).

H04L #2/28

(21) International Application Number: PCI/IB02/01574 (74) Agent: GROENENDAAL, Autonius, W., M.: Interna-tiornal Octroolbureau B.V., Prof. Holisbam 6, NL-5656 AA Bindhoven (NL).

(30) Priority Data: 60/290,507 09/976,339

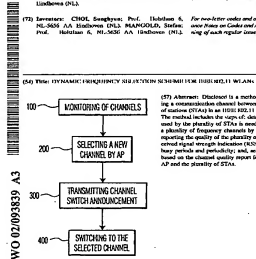
(71) Applicant: KONINKLIDE PHILIPS ELECTRON-ICS N.V. [NLNL]; Grocowoodsaweg 1, NL-3621 BA
(88) Date of publication of the lateractional search report:
13 lethnary 2603

11 May 2001 (11.05.2001) US | Published: with international search report

(72) Inventors: CHOL Sunghyun; Prof. Ilohsham 6, For two-letter codes and other abbreviations, refer to the "Guid-NL-5656 AA Biodhoven (NL). MANGOLD, Stefan: non-folics on Codes and Abbreviations" appearing at the begin-tered. Biolitican 6, NL-5656 AA Biodhoven (NL). ning of such require state of the PCT Consist.

(84) Designated States (regional): Haroyean patent (AT, BH, CH, CY, DP, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR1.

(81) Designated States (national): CN, JP, KR.



(57) Abstract: Disclosed is a method and system for dynamically selecting a connumication channel between an access point (AP) and a piterality of stations (STAs) in an 11911 RO2.11 wireless local area network (WLAN). The method includes the varyes off-determining whether a new channel to be used by the piterality of STAs is needed; measuring the channel quality of a plumility of frequency channels by at least one of the pitrality of STAs; reporting the quality of the pitrality of frequency channels in terms of a energed signal strength indication (USSI), Clear Channel Assessment (USA) havy periods and periodicity; and, selecting one of the candidate channels based on the channel quality report for use in communication between the AP and the plurality of STAs.

# 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REF	PORT	PCT/18 02/01574				
TPC 7	PICATION OF SUBJECT MATTER HD4L12/28		761710 0201374				
	to International Patent Classification (IPC) or to both replanel classific	cation and IPC					
B. FICLOS SEARCHED  Minimum documentation secured (classification system belowed by classification symbols)							
IPC 7	HD4L H04Q						
	Con exactled stay from Intermum documentation to the exact that						
	termal, WPI Data, INSPEC, COMPENDEX		panich lorms would				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Campany .	Citation of document, with indication, whose appropriate, of the re	Novembers and the second	Restruirs to Gairs No				
I	CHOI S ET AL: "Transmitter Powe (TPC) and Dynamic Frequency Sele (OFS) Joint Proposal for 802.11h IEEE 802.11-01/169, XX, XX, 12 March 2001 (2001-03-12), pag XP002213584 abstract page 8, paragraph 3 -page 10, pa 3.9.1 page 12, paragraph 3.9.4.3 -page paragraph 4 figures 5.6,10; table 12	1-24					
	er documents are lated in the continuation of box C.	X Patent tendy o	rembers are fisted in annex.				
* Special consequence of the discourants:  The information of the discourant published short the sequence of the first extended that the sequence of the first extended to consistence of the sequence of the first extended to consistence of the sequence of the first extended to consistence of the sequence of the first extended to consistence of the sequence of the first extended to consistence of the sequence of the							
	Date of the ectual completion of the International search  Date of mailing of the International Search report						
	November 2002	26/11/2002					
	European Patent (2004, P.B. 5618 Patentinan 2 RL - 200 NY Rawski Tal (431-70) 360-2016, Iz. 31 651 spo ni Fac: (431-70) 360-3018	Rosenauer, H					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT		Inters of Application No.							
		PCT/18 02/01574							
C.(Continuesca) DOCLORENTS CONSIDERED TO BE PELEVART									
Catalon .	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passeges		Retevent to claim No.						
x	CERVELLO G ET AL: "Dynamic Channel SDelection (DCS) Scheme for 802.11" IEEE 802.11-00/195, XX, XX, 12 July 2000 (2000-07-12), pages I-7.		1-21						
Y	XPO02213585 abstract page 2, paragraph 3 ~page 6, paragraph 4		22-24						
٧	US 6 023 622 A (PLASCHKE JOHN ET AL) 8 February 2000 (2000-02-08) column 1, line 14 - line 18 column 6, line 17 -column 8, line 3 column 8, line 50 - line 58; figure 9		. 22-24						
A	"EISI TS 101 761-2 Y1.2.1 (2001-04), Broadband Radio Access Networks (BRAW); HIPERLAN Type 2; Data Link Control (DLC) Layer: Part 2: Radio Link Control (RC) sublayer" EISI TS 101 761-2 Y1.2.1 (2001-04), 'Online! April 2001 (2001-04), pages 1,74-88, XP002219740 Retrieved from the Internet: CURL:http://MEAPTP.ETSI.ORS/exchangefolder /ts_10176102v010201p.pdf> 'retrieved on 2002-11-07! the whole document		1-24						

INTER	NATIO	NAL SEARCH F	EPORT	PCT/IB	PCT/IB 02/01574		
Patent document offed in search report		Publication date	Patent fami member(6		Publication date		
US 6023622	Α	08-02-2000	NONE				
		•					
• •							
PCTABA/518 (potent lambly arrived) (JA/y							

# フロントページの続き

(74)代理人 100121083

弁理士 青木 宏義

(72)発明者 チョイ スングユン

オランダ国 5656 アーアー アインドーフェン プロフ ホルストラーン 6

(72)発明者 マンゴルド ステファン

オランダ国 5656 アーアー アインドーフェン プロフ ホルストラーン 6

(72)発明者 スームロ アムヤド

オランダ国 5656 アーアー アインドーフェン プロフ ホルストラーン 6

Fターム(参考) 5K033 DA17 DA19 DB12 DB14

5KO67 DD43 DD45 DD48 EEO2 EE10 EE22 HH22 JJ37